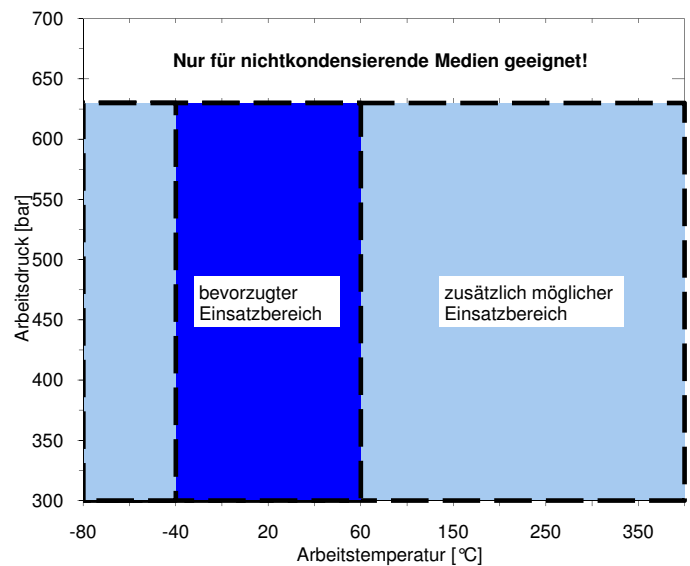


**Bestellbezeichnung**  
29689

**Technische Daten**

Material	316L
max. Arbeitsdruck	entlüftet
max. Prüfdruck	entlüftet
min. Dichte	0.60 g/cm <sup>3</sup>
min./max. Standrohr ID	50/54 mm
theo. Eintauchtiefe E	184.9 mm = bei Dichte 0.60 g/cm <sup>3</sup>
	159.4 mm = bei Dichte 0.70 g/cm <sup>3</sup>
	140.3 mm = bei Dichte 0.80 g/cm <sup>3</sup>
	125.4 mm = bei Dichte 0.90 g/cm <sup>3</sup>
eff. Eintauchtiefe E'	siehe Diagramm



**Der Arbeits- und Prüfdruck haben keinen Einfluss auf den zulässigen Einsatzbereich des Schwimmers!**